

Antrag auf gutachterliche Untersuchung Antigen-spezifischer IgE/IgG-Antikörper

Ansprechpartnerin: Prof. Dr. Monika Raulf
 Fon +49 (0)30 13001-4310 / Fax +49 (0)30 13001-4302
 E-Mail raulf@ipa-dguv.de www.ipa-dguv.de

Institutsdirektor
 Prof. Dr. med Thomas Brüning
 Kompetenz-Zentrum
 Allergologie/Immunologie
 Prof. Dr. Monika Raulf

Etikett (auch auf Duplikat!) oder Patientendaten in Blockschrift	
Name:	Behandelnder Arzt:
Vorname:	Kostenträger:
Geb.-Datum:	

Klinische Diagnose/Verdacht auf	Datum der Blutabnahme
Beruf	Exposition
Unterschrift des behandelnden Arztes	

Gesamt-IgE	Zusendung von mindestens 5 ml Serum erforderlich
Spezifische IgE-Bestimmung /Untersuchungen werden mit dem ImmunoCAP₂₅₀ durchgeführt	

Mehle und andere Zutaten (Bäcker)	
<input type="checkbox"/> Weizenmehl	f4
<input type="checkbox"/> Roggenmehl	f5
<input type="checkbox"/> Gerstenmehl	f6
<input type="checkbox"/> Hafermehl	f7
<input type="checkbox"/> Maismehl	f8
<input type="checkbox"/> Buchweizen	f11
<input type="checkbox"/> Sojabohne	f14
<input type="checkbox"/> Lupinensamen	f335
<input type="checkbox"/> Erdnuss	f13
<input type="checkbox"/> Quinoa	f347
<input type="checkbox"/> Amaranthsamen	bg482

Milben, Insekten (Arthropoda) ¹	
<input type="checkbox"/> Hausstaubmilbe (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>)	d1
<input type="checkbox"/> Hausstaubmilbe (<i>Dermatophagoides farinae</i>)	d2
<input type="checkbox"/> Hausstaubmilbe (<i>Euroglyphus maynei</i>)	d74
<input type="checkbox"/> Mehlmilbe (<i>Acarus siro</i>)	d70
<input type="checkbox"/> Heumilbe (<i>Lepidoglyphus destructor</i>)	d71
<input type="checkbox"/> Modermilbe (<i>Tyrophagus putrescentiae</i>)	d72
<input type="checkbox"/> Hausmilbe (<i>Glycyphagus domesticus</i>)	d73
<input type="checkbox"/> Rote Vogelmilbe (<i>Dermanyssus gallinae</i>)	bg448
<input type="checkbox"/> Eichenprozessionsspinner (<i>Thaumetopoea processionea</i>)	i302
<input type="checkbox"/> Mehlmotte (<i>Ephestia kuehniella</i>)	i203
<input type="checkbox"/> Mehlwurm (<i>Tenebrio molitor</i>)	o211
<input type="checkbox"/> Reismehlkäfer (<i>Tribolium confusum</i>)	Ri301
<input type="checkbox"/> Naturseide (<i>Bombyx mori</i>)	k74
<input type="checkbox"/> Stubenfliege (<i>Musca domestica</i>)	bg258
<input type="checkbox"/> Fruchtfliege (<i>Drosophila</i>)	bg441
<input type="checkbox"/> Heuschreckenhaut	bg269
<input type="checkbox"/> Papierfischchen (<i>Ctenolepisma longicaudata</i>)	bg447
<input type="checkbox"/> Rote Mückenlarve (<i>Chironomus thummi</i>)	i73
<input type="checkbox"/> Fischfutter (<i>Artemia salina</i>)	o202
<input type="checkbox"/> Bienengift	i1
<input type="checkbox"/> Wespengift	i3

1 = Testung weiterer Allergene auf Anfrage möglich
 bg = Eigenkopplungen des IPA

Enzyme ¹ (mit Code für Branche)		
<input type="checkbox"/> α-Amylase nAsp o 21 (<i>Aspergillus oryzae</i>)	BNP	k87
<input type="checkbox"/> α-Amylase (Bacillus) Termamyl	WNF	bg208
<input type="checkbox"/> Glucoamylase (<i>Aspergillus niger</i>)	BN	k302
<input type="checkbox"/> Xylanase (<i>Aspergillus niger</i>)	BFN	bg226
<input type="checkbox"/> Xylanase (<i>Bacillus subtilis</i>)	BNFT	bg223
<input type="checkbox"/> Endo-1,4-beta-Xylanase	F	bg511
<input type="checkbox"/> Endo-1,4-beta-Glucanase	F	bg512
<input type="checkbox"/> Cellulase (<i>Aspergillus niger</i>)	BNTF	bg236
<input type="checkbox"/> Cellulase (<i>Humicola insolens</i>) Carezyme	WTF	bg214
<input type="checkbox"/> Cellulase (Trichoderma) Celluclast	BNF	bg467
<input type="checkbox"/> Alcalase (Subtilisin, Bacillus)	PNW	bg217
<input type="checkbox"/> Savinase (Subtilisin, Bacillus)	NWP	k206
<input type="checkbox"/> Papain nCar p 1 (Papaya Cysteinprotease)	PNB	k201
<input type="checkbox"/> Bromelain nAna c 2 (Ananas Cysteinprotease)	PN	k202
<input type="checkbox"/> Pepsin nSus s (Schweine Protease)	PN	k213
<input type="checkbox"/> Chymosin (Rennin, Kälberlab)	N	bg445
<input type="checkbox"/> Pankreatin (Trypsin, α-Amylase, Lipase)	PN	Rk300
<input type="checkbox"/> Lysozym nGal d 4 (Hühnerrei)	PNB	k208
<input type="checkbox"/> Lipase (Lipex, Thermomyces)	WT	bg204
<input type="checkbox"/> Transglutaminase (<i>Streptomyces mobaraensis</i>)	BN	bg420
<input type="checkbox"/> 3-Phytase (<i>Aspergillus niger</i>)	F	bg96
<input type="checkbox"/> 6-Phytase	F	bg510

**B=Backwaren, N=Nahrungsmittel, F=Tierfutter,
 W=Waschmittel, P=Pharmazeutika, T=Textilien, Papier**

Isocyanate	
<input type="checkbox"/> Toluylendiisocyanat (TDI)	k75
<input type="checkbox"/> Diphenylmethandiisocyanat (MDI)	k76
<input type="checkbox"/> Hexamethylendiisocyanat (HDI)	k77

Säureanhydride	
<input type="checkbox"/> Phthalsäureanhydrid	k79
<input type="checkbox"/> Trimellitsäureanhydrid	k86
<input type="checkbox"/> Hexahydrophthalsäureanhydrid	k209
<input type="checkbox"/> Maleinsäureanhydrid	k210

Die Abrechnung erfolgt lediglich im Auftrag von Berufsgenossenschaften, Unfallversicherungsträgern oder bei Privatversicherten. Es besteht keine KV-Ermächtigung zur Teilnahme an der vertragsärztlichen Versorgung gem. §31 Absatz 1a Ärzte-ZV für bestimmte diagnostische Leistungen.

Zusendung von mindestens 5 ml Serum erforderlich

Patientenname: _____

Spezifische IgE-Bestimmungen/Untersuchungen werden mit dem ImmunoCAP₂₅₀ durchgeführt

Hölzer ¹		
<input type="checkbox"/>	Abachi	k212
<input type="checkbox"/>	Ahorn	bg115
<input type="checkbox"/>	Birke	bg111
<input type="checkbox"/>	Buche	bg116
<input type="checkbox"/>	Eiche	bg109
<input type="checkbox"/>	Esche	bg113
<input type="checkbox"/>	Fichte	bg108
<input type="checkbox"/>	Kambala	bg250
<input type="checkbox"/>	Kiefer	bg229
<input type="checkbox"/>	Lärche	bg114

Tierallergene		
<input type="checkbox"/>	Katzenschuppen ³	e1
<input type="checkbox"/>	Hundeschuppen ³	e5
<input type="checkbox"/>	Pferdeepithelien ³	e3
<input type="checkbox"/>	Rinderepithelien ³	e4
<input type="checkbox"/>	Ziegenepithelien	e80
<input type="checkbox"/>	Schweineepithelien	e83
<input type="checkbox"/>	Rattenurinproteine	e74
<input type="checkbox"/>	Mäuseurinproteine	e72
<input type="checkbox"/>	Kaninchenepithelien	e82
<input type="checkbox"/>	Meerschweinchenepithelien	e6
<input type="checkbox"/>	Taubenkot	e7
<input type="checkbox"/>	Wellensittichfedern	e78
<input type="checkbox"/>	Kanarienvogelfedern	e201
<input type="checkbox"/>	Papageienfedern	e213
<input type="checkbox"/>	Hühnerfedern	e85

Sonstige Berufsallergene		
<input type="checkbox"/>	Latex ³	k82
<input type="checkbox"/>	Rizinusbohne	k71
<input type="checkbox"/>	Chlorhexidin	c8
<input type="checkbox"/>	Gummi arabicum	f297
<input type="checkbox"/>	EichenprozeSSIONsspinner (<i>Thaumetopoea processionea</i>)	i302
<input type="checkbox"/>	Naturseide <i>Bombyx mori</i>	k74
<input type="checkbox"/>	Seidenreste	k73
<input type="checkbox"/>	Kaffeebohne, grün	k70
<input type="checkbox"/>	Flohsamenschalen (Ispaghula oder Psyllium)	k72
<input type="checkbox"/>	Henna neutral	bg239
<input type="checkbox"/>	Henna färbend	bg238
<input type="checkbox"/>	Baumwolle	o1
<input type="checkbox"/>	alpha-Gal, Rind	o215
<input type="checkbox"/>	Rinderserumalbumin (nBos d 6)	e204
<input type="checkbox"/>	Fisch (Kabeljau) ³	f351
<input type="checkbox"/>	Shrimp ³	f24
<input type="checkbox"/>	Tampico/Agavenfaser (Bürstenherstellung)	bg417
<input type="checkbox"/>	<i>Arabidopsis thaliana</i> - Pollen	bg513
<input type="checkbox"/>	Tomatenpollen	bg517
<input type="checkbox"/>	<i>Cannabis sativa</i> (Hanf)	U901

Azofarbstoffe ²		
<input type="checkbox"/>	Reactive Red 65 - HSA - Konjugat	bg483
<input type="checkbox"/>	Reactive Blue 49 - HSA - Konjugat	bg484
<input type="checkbox"/>	Acid Black 172/194 - HSA - Konjugat	bg487

Schimmelpilze ¹		
<input type="checkbox"/>	<i>Alternaria alternata</i> ³	m6
<input type="checkbox"/>	<i>Aspergillus fumigatus</i> ³	m3
<input type="checkbox"/>	<i>Aspergillus niger</i>	m207
<input type="checkbox"/>	<i>Aspergillus versicolor</i>	bg303
<input type="checkbox"/>	<i>Aureobasidium pullulans</i>	m12
<input type="checkbox"/>	<i>Candida albicans</i>	m5
<input type="checkbox"/>	<i>Cladosporium herbarum</i>	m2
<input type="checkbox"/>	<i>Eurotium amstelodami/Aspergillus</i>	bg85
<input type="checkbox"/>	<i>Fusarium proliferatum</i>	m9
<input type="checkbox"/>	<i>Geotrichum candidum</i>	bg431
<input type="checkbox"/>	<i>Penicillium camembertii</i>	bg430
<input type="checkbox"/>	<i>Penicillium chrysogenum</i> ³	m1
<input type="checkbox"/>	<i>Penicillium lanosum</i>	bg433

Schimmelpilz Einzelallergene		
<input type="checkbox"/>	rAsp f 1	m218
<input type="checkbox"/>	rAsp f 2	m219
<input type="checkbox"/>	rAsp f 3	m220
<input type="checkbox"/>	rAsp f 4	m221
<input type="checkbox"/>	rAsp f 6	m222
<input type="checkbox"/>	rAlt a 1	m229
<input type="checkbox"/>	rPen ch MnSOD ⁴	bg311
<input type="checkbox"/>	rPen ch 13	bg413
<input type="checkbox"/>	rPen ch 18	bg443

Allergenmischungen		
<input type="checkbox"/>	Inhalationsscreen (Phadiatop) [<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , Hundeschuppen, Katzenschuppen/-epithelien, Lieschgras-, Roggenpollen, <i>Cladosporium herbarum</i> , Birkenpollen, Beifußpollen]	sx1
<input type="checkbox"/>	Graspollenmischung [Frühblüher, Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch, Lieschgras, Wiesenrispengras]	gx1
<input type="checkbox"/>	Baumpollenmischung [Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel]	tx5
<input type="checkbox"/>	Schimmelpilzmischung [<i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>]	mx1

Latex und Latex-Einzelallergene ⁴		
<input type="checkbox"/>	Latex	k82
<input type="checkbox"/>	rHev b 1	bg24
<input type="checkbox"/>	rHev b 3	bg33
<input type="checkbox"/>	rHev b 5	bg25
<input type="checkbox"/>	rHev b 6.01 (Prohevein)	bg22
<input type="checkbox"/>	rHev b 8 (Profilin)	bg26

Weitere Allergene		
<input type="checkbox"/>	<i>Staphylococcal enterotoxin A</i>	m80
<input type="checkbox"/>	<i>Staphylococcal enterotoxin B</i>	m81
<input type="checkbox"/>	<i>Staphylococcal enterotoxin C</i>	m223

CCD-Tools		
<input type="checkbox"/>	Meerrettichperoxidase (HRP)	Ro400
<input type="checkbox"/>	Bromelain	k202
<input type="checkbox"/>	MUXF (Kohlenhydrat-Determinante)	Ro214

1 = Testung weiterer Allergene auf Anfrage möglich

2 = HSA als Spezifitätskontrolle

3 = Die Bestimmung von Einzelallergenen ist möglich

4 = MBP als Spezifitätskontrolle

bg = Eigenkopplungen des IPA

Die Abrechnung erfolgt lediglich im Auftrag von Berufsgenossenschaften, Unfallversicherungsträgern oder bei Privatversicherten. Es besteht keine KV-Ermächtigung zur Teilnahme an der vertragsärztlichen Versorgung gem. §31 Absatz 1a Ärzte-ZV für bestimmte diagnostische Leistungen.

Spezifische IgG-Bestimmung bei Verdacht auf Exogen Allergische Alveolitis

Patientenname: _____

Spezifische IgG-Bestimmungen/Untersuchungen werden mit dem ImmunoCAP250 durchgeführt

Schimmelpilze	
<input type="checkbox"/>	<i>Acremonium</i> m202
<input type="checkbox"/>	<i>Alternaria alternata</i> m6
<input type="checkbox"/>	<i>Aspergillus fumigatus</i> m3
<input type="checkbox"/>	<i>Aureobasidium pullulans</i> m12
<input type="checkbox"/>	<i>Candida albicans</i> m5
<input type="checkbox"/>	<i>Cladosporium herbarum</i> m2
<input type="checkbox"/>	<i>Cryptostroma corticale</i> -Sporen bg508
<input type="checkbox"/>	<i>Cryptostroma corticale</i> - Myzel bg515
<input type="checkbox"/>	<i>Fusarium proliferatum</i> m9
<input type="checkbox"/>	<i>Mucor racemosus</i> m4
<input type="checkbox"/>	<i>Penicillium</i> spp. m1
<input type="checkbox"/>	<i>Rhizopus nigricans</i> m11
<input type="checkbox"/>	Schimmelpilzmischung Gmx6
	[<i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Mucor racemosus</i>]
<input type="checkbox"/>	<i>Stachybotrys atra</i> Gm24
<input type="checkbox"/>	<i>Trichoderma viride</i> m15

Bakterien (Farmerlunge)	
<input type="checkbox"/>	<i>Saccharopolyspora rectivirgula</i> Gm22
	[<i>Micropolyspora faeni</i>]
<input type="checkbox"/>	<i>Thermoactinomyces vulgaris</i> Gm23

Bakterien und Kühlschmierstoffe (Metallarbeiterlunge)	
<input type="checkbox"/>	Kühlschmierstoffantigene bg486
<input type="checkbox"/>	<i>Pseudomonas alcaliphila</i> bg457
<input type="checkbox"/>	<i>Pseudomonas oleovorans</i> bg453
<input type="checkbox"/>	<i>Pseudomonas spec.</i> bg455
<input type="checkbox"/>	<i>Paenibacillus glucanolyticus</i> bg454
<input type="checkbox"/>	<i>Mycobacterium immunogenum</i> bg509

Vogelhalterreihe	
<input type="checkbox"/>	Wellensittich-Serumproteine, Ge90
	Federn und Kot
<input type="checkbox"/>	Tauben-Serumproteine, Ge91
	Federn und Kot
<input type="checkbox"/>	Papageien-Serumproteine, Ge92
	Federn und Kot
<input type="checkbox"/>	Gänsefedern e70
<input type="checkbox"/>	Hühnerfedern e85
<input type="checkbox"/>	Kanarienvogelfedern e201

Säureanhydride ²	
<input type="checkbox"/>	Phthalsäureanhydrid k79
<input type="checkbox"/>	Trimellitsäureanhydrid k86

Isocyanate ²	
<input type="checkbox"/>	Toluylendiisocyanat (TDI) k75
<input type="checkbox"/>	Diphenylmethandiisocyanat (MDI) k76
<input type="checkbox"/>	Hexamethyldiisocyanat (HDI) k77

Sonstige Allergene	
<input type="checkbox"/>	Phytase (<i>Aspergillus niger</i>) bg96

2 = HSA als Spezifitätskontrolle
bg = Eigenkopplungen des IPA

Nach Absprache mit Frau Prof. Dr. Raulf (Tel.: +49 (0)30 13001-4310) oder Frau Dr. Sander (Tel.: +49 (0)30 13001-4320) sind bei speziellen Fragestellungen weitere Bestimmungen möglich.

Tel.: Labor: +49 (0)30 13001-4313

E-Mail: raulf@ipa-dguv.de/sander@ipa-dguv.de

Anschrift:

IPA, Kompetenz-Zentrum Allergologie/Immunologie, z.Hd. Frau Prof. Dr. M. Raulf, Haus 10, Bürkle-de-la-Camp-Platz 1, 44789 Bochum, Tel.: +49 (0)30 13001-4310, Fax: +49 (0)30 13001-4302, E-Mail: raulf@ipa-dguv.de

Stand der Liste: 13.09.2021

Die Abrechnung erfolgt lediglich im Auftrag von Berufsgenossenschaften, Unfallversicherungsträgern oder bei Privatversicherten. Es besteht keine KV-Ermächtigung zur Teilnahme an der vertragsärztlichen Versorgung gem. §31 Absatz 1a Ärzte-ZV für bestimmte diagnostische Leistungen.